(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年7月28日(28.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/069604 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 5/225, 5/228, 5/232

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/000483

(22) 国際出願日:

2005年1月17日(17.01.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-010115 2004年1月19日(19.01.2004)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 大綱 義規(OOT-SUNA, Yoshinori). 和田 穣二 (WADA, Jyouji). 関 信人 (SEKI, Nobuhito).

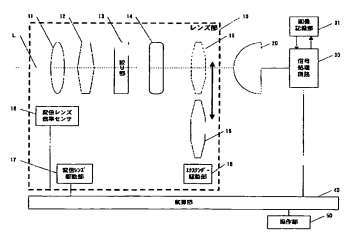
(74) 代理人: 大野聖二, 外(OHNO, Seiji et al.); 〒1006036 東京都千代田区霞が関3丁目2番5号霞が関ビル 36階 大野総合法律事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54) Title: IMAGING DEVICE AND IMAGING METHOD

(54) 発明の名称: 撮像装置および撮像方法



10... LENS UNIT

13... DIAPHRAGM UNIT 16... VARIABLE-POWER LENS MAGNIFICATION SENSOR

17... VAIRABLE-POWER LENS DRIVING UNIT

EXTENDER DRIVING UNIT

30 SIGNAL PROCESSING CIRCUIT

31... IMAGE RECRODING UNIT

CONTROL UNIT

50 OPERATING UNIT

(57) Abstract: An imaging device comprising an imaging element (20), a variable-power lens (12) for changing an imaging magnification, a magnification conversion lens (15) for converting a imaging magnification into a specified multiple number, a signal processing circuit (30) for outputting a signal from the imaging element (20) as an image signal, an image recording unit (31) for recording an image, and a control unit (40). The signal processing circuit (30) outputs an image recorded in the image recording unit (31) to a monitor when the magnification conversion lens (15) is inserted onto the optical axis L. Therefore, the frame of the magnification conversion lens is prevented from being displayed on the monitor when the magnification conversion lens is inserted.



OM

- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).
- 添付公開書類:
- 一 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約: 撮像装置は、撮像素子(20)と、撮像倍率を変化させる変倍レンズ(12)と、撮像倍率を所定倍数に変換する倍率変換レンズ(15)と、撮像素子(20)からの信号を映像信号として出力する信号処理回路(30)と、画像を記録する画像記録部(31)と、制御部(40)とを備える。信号処理回路(30)は、倍率変換レンズ(15)が光軸し上に挿入されるとき、画像記録部(31)に記録されている画像をモニタに出力する。倍率変換レンズの挿入時に、倍率変換レンズの枠体がモニタに映ってしまうことを防ぐことができる。